



ŚO-II.7221.2.17.2020

Kielce, 23 grudnia 2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku Pana Mariusza Burys prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Mechaniki Pojazdowej Mariusz Burys, ul. Warszawska 19, 26-130 Suchedniów, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.59.2014 z dnia 20 kwietnia 2014 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 5/6 w Suchedniowie,

### orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.59.2014 z dnia 20 kwietnia 2014 r. ze zm., udzielającą Panu Mariuszowi Burys prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Mechaniki Pojazdowej Mariusz Burys, ul. Warszawska 19, 26-130 Suchedniów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 5/6 w Suchedniowie w następujący sposób:

**I. W punkcie 2. Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska podpunkt 2.3 otrzymuje brzmienie:**

***„2.3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów***

Wszystkie wytworzone odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Magazyny wyposażone będą w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów i w środki gaśnicze. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych. Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie zakładu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:

a) odpady niebezpieczne

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.

6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach odpornych na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> .
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
10.	13 07 02*	Benzyna	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych powstających w wyniku o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane będą w specjalnej, odpowiednio oznakowanej butli, znajdującej się w urządzeniu do serwisowania urządzeń klimatyzacyjnych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.

14.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
15.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
18.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 19 02 12	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach. Lampy fluorescencyjne magazynowane będą w opakowaniach producenta zabezpieczających odpady przed ich uszkodzeniem, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych i opisanych pojemnikach kwasoodpornych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych i opisanych pojemnikach kwasoodpornych, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
22.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio opisanych i oznakowanych beczkach,

		ich niebezpieczne związki.	w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
--	--	----------------------------	--

b) odpady inne niebezpieczne

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą selektywnie, w stosach zabezpieczających przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni, w wydzielonej części na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup> .
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych i opisanych pojemnikach w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych i opisanych pojemnikach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i opisanych pojemnikach, w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany w kontenerach, na utwardzonej powierzchni, w wydzielonej części na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup> oraz w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany w kontenerach, na utwardzonej powierzchni, w wydzielonej części na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup> oraz w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> w budynku stacji demontażu pojazdów a także w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach na utwardzonej powierzchni, w wydzielonej części na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup> .

8.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach na utwardzonej powierzchni, w wydzielonej części na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup> .
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych pojemnikach w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych pojemnikach w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych pojemnikach w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych pojemnikach w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.
13.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub związki inne niż wymienione w 16 08 03	Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych pojemnikach w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów.

”

## **II. W punkcie 2. Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska dodaje się podpunkt 2.4 w brzmieniu:**

### **„ 2.4 Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

1. Wyposażenie budynku stacji demontażu pojazdów w jedną gaśnicę proszkową GP 6×ABC oraz budynku magazynowo-biurowo-socjalnego w trzy gaśnice proszkowe GP 6×ABC i jedną gaśnicę proszkową ABC o masie 4 kg środka gaśniczego.
2. Wyposażenie placu magazynowego w dwie gaśnice proszkowe z sześciokilogramowym zapasem środka gaśniczego w postaci proszku ABC.
3. Wyposażenie budynku magazynowo-biurowo-socjalnego w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
4. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych poprzez dwa hydranty nadziemne usytuowane na sieci wodociągowej gminnej, zlokalizowane w odległości 40 m od budynku magazynowo-biurowo-socjalnego i 60 m od budynku stacji demontażu pojazdów (na działce o nr ewid. 6567/107) oraz w odległości 55 m od budynku magazynowo-biurowo-socjalnego i 62 m budynku stacji demontażu pojazdów (na działce o nr ewid. 6567/102).
5. Zapewnienie dogodnego dojazdu dla jednostek straży pożarnej.

6. Wywieszenie przy wejściu głównym wykazów telefonów alarmowych i instrukcji postępowania na wypadek pożaru.  
Zapoznanie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.”

**III. Punkt 3. o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 1 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:**

**„3. Zbieranie odpadów**

**3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania**

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

a) odpady niebezpieczne

Tabela. Rodzaje odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe

b) odpady inne niż niebezpieczne

Tabela. Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
3.	15 01 04	Opakowania z metali.
4.	16 01 17	Metale żelazne
5.	16 01 18	Metale nieżelazne
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
7.	16 01 20	Szkło
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
11.	17 04 02	Aluminium
12.	17 04 03	Ołów
13.	17 04 04	Cynk
14.	17 04 05	Żelazo i stal
15.	17 04 06	Cyna
16.	17 04 07	Mieszanki metali
17.	20 01 40	Metale

**3.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów**

Działalność związana ze zbieraniem odpadów odbywać się będzie na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 5/6, na działce o numerze ewidencyjnym 6567/106 w Suchedniowie. W obrębie przedmiotowej nieruchomości funkcjonować będzie stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

### 3.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wszystkie odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, wyposażonych w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów i w środki gaśnicze. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:

#### a) odpady niebezpieczne

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych i szczelnych pojemnikach na utwardzonej powierzchni, w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych i szczelnych pojemnikach na utwardzonej powierzchni, w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .

#### b) odpady inne niż niebezpieczne

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> oraz w wydzielonym miejscu o powierzchni 49 m <sup>2</sup> na placu magazynowym.



2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
3.	15 01 04	Opakowania z metali.	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
4.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> oraz w wydzielonym miejscu o powierzchni 49 m <sup>2</sup> na placu magazynowym.
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, workach typu BigBag lub w kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, workach typu BigBag lub w kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
7.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, workach typu BigBag lub w kontenerach w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, workach typu BigBag lub w kontenerach, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub w kontenerach, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
11.	17 04 02	Aluminium	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub w kontenerach, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
12.	17 04 03	Ołów	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub w kontenerach, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .

13.	17 04 04	Cynk	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach lub w kontenerach, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
14.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, workach typu BigBag lub kontenerach, bądź luzem w uporządkowany sposób, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> oraz w wydzielonym miejscu o powierzchni 49 m <sup>2</sup> na placu magazynowym.
15.	17 04 06	Cyna	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
16.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, workach typu Big-Bag bądź luzem w uporządkowany sposób w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .
17.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i opisanych pojemnikach, workach typu Big-Bag bądź luzem w uporządkowany sposób w wyznaczonej części budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup> .

#### IV. Po punkcie 3.3 dodaje się punkty 3.3 a, 3.3 b i 3.3 c w brzmieniu:

**„3.3a Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Tabela. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Wyznaczona część	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,50	50,0	223,6	2 474

budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni o 220 m <sup>2</sup>	16 06 01*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,200	5,00		
	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	15,0	100,0		
	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5,00	50,0		
	15 01 04	Opakowania z metali	5,00	50,0		
	16 01 17	Metale żelazne	20,0	250,0		
	16 01 18	Metale nieżelazne	25,0	300,0		
	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,100	1,00		
	16 01 20	Szkło	0,100	1,00		
	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,100	1,00		
	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,00		
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2,00	20,0		
	17 04 02	Aluminium	25,0	100,0		
	17 04 03	Ołów	1,000	10,0		
	17 04 04	Cynk	1,000	10,0		
	17 04 05	Żelazo i stal	120,0	1 500		
	17 04 06	Cyna	0,500	5,00		
	17 04 07	Mieszanki metali	1,000	10,0		
	20 01 40	Metale	1,000	10,0		
2. Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 49 m <sup>2</sup>	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5,00	50,0	40,0	600,0
	16 01 17	Metale żelazne	5,00	50,0		
	17 04 05	Żelazo i stal	30,0	500		
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane we wszystkich miejscach magazynowania w tym samym czasie oraz</b>					<b>263,6</b>	<b>3 074</b>

w okresie roku		
----------------	--	--

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 263,6 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3 074 Mg.

### **3.3b Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tabela. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Wyznaczona część budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni o 220 m	223,6
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 49 m <sup>2</sup>	40,0
Razem		263,6

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 263,6 Mg.

### **3.3c Całkowita pojemności (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

Tabela. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Wyznaczona część budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni o 220 m <sup>2</sup>	278,048
2.	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 49 m <sup>2</sup>	48,132
Razem		326,180

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 326,180 Mg.”

**V. Punkt 4. o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:**

**„ 4. Przetwarzanie odpadów**

**4.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

**1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do demontażu zużytych pojazdów**

Tabela. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	900,0
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,0

**1.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu zużytych pojazdów**

**a) odpady niebezpieczne**

Tabela. Rodzaj i masa odpadów niebezpiecznych powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,500
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,500
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,500
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,500
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	7,00
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,500
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5,000
10.	13 07 02*	Benzyna	5,000
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,000
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,100
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,500
14.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,300
15.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,500

17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,000
18.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,100
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 19 02 12	0,100
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	18,000
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,020
22.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki.	0,100

#### b) odpady inne niż niebezpieczne

Tabela. Rodzaj i masa odpadów innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	40,0
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,500
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,00
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00
5.	16 01 17	Metale żelazne	758,98
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	60,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,00
8.	16 01 20	Szkło	32,00
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	4,000
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	4,000
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,000
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000
13.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub związki inne niż wymienione w 16 08 03	1,000

#### **4.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia**

Odpady przetwarzane będą w obrębie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 5/6 na działce o nr ewidencyjnym 6567/106 w Suchedniowie, na której eksploatowana jest stacja demontażu pojazdów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do demontażu zużytych pojazdów, w którą wyposażona jest stacja demontażu pojazdów. Odpady te poddawane będą demontażowi polegającemu na:

##### 1. Usunięciu:

- a) paliw i płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia,
- b) czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego za pomocą specjalnego urządzenia, bądź zlecenie tej operacji wyspecjalizowanej firmie.

## 2. Wymontowaniu:

- a) filtra oleju,
  - b) przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia,
  - c) akumulatora,
  - d) zbiornika z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia,
  - e) katalizatora spalin,
  - f) kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1986 r.,
  - g) elementów zawierających rtęć,
  - h) szyb,
  - i) opon,
  - j) części zawierających metale nieżelazne, jeżeli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia,
  - k) nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny, jeżeli części te nie będą oddzielane w procesie strzępienia w taki sposób, aby mogły być poddane procesom recyklingu.
3. Wymontowaniu lub unieszkodliwieniu elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, zastosowaną w Zakładzie metodę odzysku odpadów oznaczono jako:

**R12** - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,

**R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), polegającą na czasowym magazynowaniu przez prowadzącego przetwarzanie odpadów, w wyniku którego odpady będą przygotowywane do procesu demontażu.

### 4.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

#### 4.3.1. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady będą magazynowane w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	

#### 4.3.2. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania odpadów w postaci zużytych pojazdów wycofanych z eksploatacji o kodach 16 01 04\* i 16 01 06 określa punkt 2.3. niniejszej decyzji.

#### VI. Po punkcie 4.2 dodaje się punkty 4.3 a, 4.3 b i 4.3 c w brzmieniu:

**„4.3a Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Tabela. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 200 m <sup>2</sup>	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	10,00	900,0	15,00	1 000,0
		16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,00	100,0		

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 15,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 1 000,00 Mg.



Tabela. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Wydzielone miejsce w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,020	0,500	6,993	108,32
		13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,020	0,500		
		13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,020	0,500		
		13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,020	0,500		
		13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,400	7,000		
		13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,020	2,000		
		13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,020	0,500		
		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,020	0,500		
		13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,020	5,000		
		13 07 02*	Benzyna	0,020	5,000		
		13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,020	1,000		
		14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,020	0,100		
		16 01 07*	Filtry olejowe	0,100	0,500		
		16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,025	0,300		
		16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,020	0,100		
		16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,050	0,500		

		16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	1,000		
		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,020	0,100		
		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 19 02 12	0,016	0,100		
		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,500	18,000		
		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,002	0,020		
		16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki.	0,050	0,100		
		16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,020	0,500		
		16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,100	1,000		
		16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500	1,000		
		16 01 17	Metale żelazne	2,00	40,00		
		16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	10,00		
		16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,500	4,00		
		16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	4,00		
		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050	2,000		
		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,100	1,000		
		16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub związki inne niż wymienione w 16 08 03	0,020	1,000		
2.	Wydzielona część na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup>	16 01 03	Zużyte opony	1,00	40,00	55,5	880,98
		16 01 17	Metale żelazne	48,00	718,98		
		16 01 18	Metale nieżelazne	3,00	40,00		
		16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,00	50,00		

		16 01 20	Szkło	1,50	32,00		
3.	Wyznaczona część budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup>	16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	10,00	1,00	10,0
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane we wszystkich miejscach magazynowania w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>63,493</b>	<b>999,3</b>

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 63,493 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 999,3 Mg.

**4.3b Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tabela. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Wydzielone miejsce w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów	6,993
2.	Wydzielona część na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup>	55,5
3.	Wyznaczona część budynku magazynowo-biurowo-socjalnego o powierzchni 220 m <sup>2</sup>	1,00
Łącznie		63,493

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 63,493 Mg.

#### 4.3c Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Wydzielone miejsce w magazynie odpadów powstających w wyniku przetwarzania o powierzchni 15 m <sup>2</sup> , w budynku stacji demontażu pojazdów	33,75
2.	Wydzielona część na placu magazynowym o powierzchni 280 m <sup>2</sup>	630
3.	Wyznaczona część budynku magazynowo-biurowo-socjalnego powierzchni 220 m <sup>2</sup>	58,275
Łącznie		722,028

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 722,028 Mg.”

**VII. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.59.2014 z dnia 20 kwietnia 2014 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.**

#### UZASADNIENIE

Pan Mariusz Burys prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Mechaniki Pojazdowej Mariusz Burys, ul. Warszawska 19, 26-130 Suchedniów, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem z dnia 21 lutego 2020 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.59.2014 z dnia 20 kwietnia 2014 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 5/6 na działce o numerze ewidencyjnym 6567/106 w Suchedniowie.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w terminie do dnia 5 marca 2020 r.

Dodatkowo zmiana obejmowała wykreślenie większości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania ujętych w pierwotnej decyzji. Ponadto na wniosek Strony usunięto z tabeli dotyczącej odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpady o kodach: 13 05 01\*, 13 05 02\*, 15 02 02\* i 15 02 03, gdyż są to odpady powstające w wyniku funkcjonowania stacji demontażu pojazdów a nie w wyniku procesu przetwarzania.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), ww. instalacja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

w związku z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2 lit. a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) zwanej dalej Poś, oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: ŚO-II.7221.2.17.2020 z dnia: 2 marca 2020 r. i 28 października 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Wnioskodawca pismami z dnia: 18 marca 2020 r., 1 grudnia 2020 r., 19 kwietnia 2021 r., 26 lipca 2021 r. i 17 grudnia 2021 r. złożył wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.17.2020 z dnia 20 lipca 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej po przeprowadzeniu kontroli wydał postanowienie znak: PZ.5560.20.3.2021 z dnia 12 sierpnia 2021 r. w przedmiocie spełnienia ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6 lit. a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.17.2020 z dnia 19 lipca 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Miasta i Gminy Suchedniów nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej kpa, przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do art. 41 ust. 6 lit. b ustawy o odpadach.

W dniu 10 września 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pana Mariusza Burys – właściciela stacji demontażu pojazdów dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 5/6 w Suchedniowie. Celem powyższego było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Na podstawie oględzin stwierdzono, że na ww. nieruchomości prowadzona jest działalność związana z wytwarzaniem odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Odpady magazynowane są w sposób selektywny i uporządkowany w miejscach do tego przeznaczonych, w przystosowanych do tego celu pojemnikach, beczkach, kontenerach, workach typu BigBag oraz luzem. Miejsca magazynowania odpadów są opisane i oznakowane, a także wyposażone w środki ochrony przeciwpożarowej. Teren firmy jest ogrodzony ze wszystkich stron i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz całodobowo monitorowany. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w złożonym wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.17.2020 z dnia 20 października 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W dniu 3 listopada 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ i poinformował o tym pismem z dnia 5 listopada 2021 r. stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.17.2020 z dnia 10 listopada 2021 r. tut. Organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył, co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 14 ust. 7 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone w ustawie o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Ponadto tut. Organ na wniosek Strony dokonał zmiany pozwolenia w zakresie wykreślenia części odpadów zbieranych.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów określonych w Operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej postanowieniem znak: PZ.5560.14.1.2019 z dnia 16 sierpnia 2019 r.

W myśl art. 10 § 1 kpa tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 308 zł (słownie: trzysta osiem złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### **Otrzymują:**

1.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. :

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Anna Pichota - Oleś*  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Środowiska i Gospodarki Odpadami

#### **Do wiadomości:**

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
al. IX Wieków Kielce 3  
25-516 Kielce
2. Burmistrz Miasta i Gminy Suchedniów  
ul. Fabryczna 5  
26-130 Suchedniów



